

## STOLARKA DRZWIOWA

RODZAJ ELEMENTU		DRZWI STALOWE						DRZWI WEWNĘTRZNE W CZĘŚCI SOCJALNEJ I BIUROWEJ									
OZNACZENIE		Dz1		Sp1		Sp2		Dw1		Dw2		Dw3		Dw4			
SCHEMAT																	
WYMIAR W ŚWIETLE KONSTRUKCJI [cm]	So	131		wg dostawcy		wg dostawcy		91		101		101		101			
	Ho	208		wg dostawcy		wg dostawcy		208		208		208		208			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [cm]	S	120		100		100		80		90		90		90			
	H	200		210		200		200		200		200		200			
LEWE	PRAWO	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
PARTER		0 2		0 1		0 1		3 2		2 -		1 1		4 4			
I PIĘTRO		- -		- -		- -		1 3		3 -		- -		5 3			
II PIĘTRO		- -		- -		- -		3 2		1 -		- -		2 6			
RAZEM		2		1		1		14		6		2		8			
OSCIEŻE: TYP/MATERIAŁ		STALOWA		STALOWA		STALOWA		HDF		HDF		HDF		HDF			
SKRZYDŁO: KOLOR		PALETA RAL		PALETA RAL		PALETA RAL		OKLEINA (PALETA RAL)		OKLEINA (PALETA RAL)		OKLEINA (PALETA RAL)		OKLEINA (PALETA RAL)			
UWAGI		Drzwi stalowe płaszczowe, z blachy cynkowanej, powłokane powłoką poliesterową lub malowane proszkowo o cieplone. Ościeżnica wewnętrzna o gr. 1,2mm malowana proszkowo. Na obwodzie ościeżnicy uszczelka przylgowa z EPDM. Drzwi z progami przykręcanym.		Drzwi stalowe pancerne spełniające wymagania PN-EN 14450:2006 i PN-EN1627:2012. Zawiasy zewnętrzne umożliwiające otwarcie drzwi na 180 stopni. W drzwiach znajduje się mechanizm awaryjnego otwierania od środka w przypadku zatrzaśnięcia się osoby od wewnątrz. Okucie klamaka. Czterostronny system ryglowania gwarantujący maksymalną ochronę przed włamaniem.		Drzwi stalowe pancerne spełniające wymagania PN-EN 14450:2006 i PN-EN1627:2012. Zawiasy zewnętrzne umożliwiające otwarcie drzwi na 180 stopni. W drzwiach znajduje się mechanizm awaryjnego otwierania od środka w przypadku zatrzaśnięcia się osoby od wewnątrz. Okucie klamaka. Czterostronny system ryglowania gwarantujący maksymalną ochronę przed włamaniem.		Drzwi wewnętrzne dla inwestycji publicznych. Skrzydło: pełne, grubość płyty drzwiowej 40mm z wkładem z wełny mineralnej. Okucia: zamek, zawiasy montowane w trzech płaszczyznach, chromowane. Ościeżnica obejmująca z 3-stronną uszczelką z EPDM regulowana. Wyposaż. dodatk.: kratka nawiewna o pow. czynnej min. 0,022m <sup>2</sup> . Blokada WC.		Drzwi wewnętrzne dla inwestycji publicznych. Skrzydło: pełne, grubość płyty drzwiowej 40mm z wkładem z wełny mineralnej. Okucia: zamek, zawiasy montowane w trzech płaszczyznach, chromowane. Ościeżnica obejmująca z 3-stronną uszczelką z EPDM regulowana. Wyposaż. dodatk.: kratka nawiewna o pow. czynnej min. 0,022m <sup>2</sup> . Wyposażenie w samozamykacz.		Drzwi wewnętrzne dla inwestycji publicznych. Skrzydło: pełne, grubość płyty drzwiowej 40mm z wkładem z wełny mineralnej. Okucia: zamek, zawiasy montowane w trzech płaszczyznach, chromowane. Ościeżnica obejmująca z 3-stronną uszczelką z EPDM regulowana. Wyposaż. dodatk.: kratka nawiewna o pow. czynnej min. 0,022m <sup>2</sup> .		Drzwi wewnętrzne dla inwestycji publicznych. Skrzydło: pełne, grubość płyty drzwiowej 40mm z wkładem z wełny mineralnej. Okucia: zamek, zawiasy montowane w trzech płaszczyznach, chromowane. Ościeżnica obejmująca z 3-stronną uszczelką z EPDM regulowana.		Drzwi wewnętrzne dla inwestycji publicznych. Skrzydło: pełne, grubość płyty drzwiowej 40mm z wkładem z wełny mineralnej. Okucia: zamek, zawiasy montowane w trzech płaszczyznach, chromowane. Ościeżnica obejmująca z 3-stronną uszczelką z EPDM regulowana.	

## STOLARKA ALUMINIOWA I PRZECIWOŻAROWA

RODZAJ ELEMENTU		DRZWI FASADOWE		DRZWI PRZECIWOŻAROWE					
OZNACZENIE		Fz1		Fp1		Dp1		Dp2	
SCHEMAT									
WYMIAR W ŚWIETLE KONSTRUKCJI [cm]	So	150		150		101		101	
	Ho	238		208		208		208	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [cm]	S	90+30		90+30		90		90	
	H	230		200		200		200	
LEWE	PRAWO	L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER		1 -		- 1		1 -		- 1	
I PIĘTRO		- -		- 1		- -		- -	
II PIĘTRO		- -		- 1		- -		- -	
RAZEM		1		3		1		1	
OSCIEŻE: TYP/MATERIAŁ		ALUMINIOWE		ALUMINIOWE		STALOWA		STALOWA	
SKRZYDŁO: KOLOR		PALETA RAL		PALETA RAL		PALETA RAL		PALETA RAL	
UWAGI		Drzwi aluminiowe profilowe z przegrodą termiczną -jednoskrzydłowe i naswietłem bocznym w jednej ramie. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane są proszkowo. Wypełnienie zamontowane jest za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej uszczelki przyszybowej. Drzwi posiadają uszczelnienie gumowe na całym obwodzie. Skrzydło może być wypełnione szybą zespoloną.		Drzwi aluminiowe profilowe z przegrodą termiczną -jednoskrzydłowe i naswietłem bocznym w jednej ramie. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane są proszkowo. Przewodzący o odporności ogniowej EI60 wyposażone w samozamykacz. Ościeżnica narozna z uszczelką przylgową.		Drzwi stalowe wewnętrzne. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane są proszkowo. Przewodzący o odporności ogniowej EI60 wyposażone w samozamykacz. Ościeżnica narozna z uszczelką przylgową.		Drzwi stalowe wewnętrzne. Rama skrzydeł, ościeżnica oraz panel malowane są proszkowo. Przewodzący o odporności ogniowej EI60 wyposażone w samozamykacz. Ościeżnica narozna z uszczelką przylgową.	

## STOLARKA OKIENNA

RODZAJ ELEMENTU		OKNA WYKONAĆ WG SCHEMATU I STANDARTU PRODUCENTA															
OZNACZENIE		O1		O2		O3		O4		O5		O6		OPd		Op1	
SCHEMAT																	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY [cm]		445		105		105		138		138		157		150		155	
		205		205		150		285		285		55		105		160	
PARTER		11		10		2		-		-		-		1		1	
I PIĘTRO		-		15		-		1		-		1		-		1	
II PIĘTRO		-		14		-		-		1		-		-		-	
RAZEM		11		39		2		1		1		1		1		2	
TYP OKNA		OKNA PCV Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ, OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ POKRYTE FOLIĄ AKRYLOWĄ ODPOORNĄ NA PROMIENIOWANIE UV. OKNA SZKŁONE SZYBĄ ZESPOLONĄ, k=1,0 W/M <sup>2</sup> K. PROFILE OKIENNE 5- KOMOROWE. KOLOR RAL WG KOLORYSTYKI ELEWACJI.						PRZESZKLENIE TYPU MLECZNEGO		BEZ WKŁADKI TERMICZNEJ, STAŁE.		OKNO ALUMINIOWE PRZESUWNE, SZYBA PRZEZIERNĄ, BLOKADA OTWARCIA OKNA ZAMEK BĄGNETOWY, KOLOR RAL.		OKNO ALUMINIOWE STAŁE, SZYBA PRZEZIERNĄ, KOLOR RAL. ODPOORNOSĆ OGNIOWA EI60			

## BRAMY

RODZAJ ELEMENTU		WG SCHEMATU I STANDARTU PRODUCENTA	
OZNACZENIE		B1	
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY [cm]		400	
		450	
PARTER		3	
TYP BRAMY		SEGMENTOWA WYKONANA Z PANELI STAŁOWYCH O GRUBOŚCI 40MM WYPELNIIONA PIANKĄ POLIURETANOWĄ, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PANELA Up=0,48 w/m <sup>2</sup> xK. PROWADZENIE HL	

## Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do zamówienia stolarki wszystkie wymiary należy sprawdzić powykonawczo na budowie.

- UWAGA!**
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU STOLARKI DRZWIOWEJ SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE.
  2. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DRZWIOWEJ NALEŻY DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ IŁOŚĆ.
  3. GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

		PROJEKTY BUDOWLANE AGATA ROLLA ul. Miła 19A, 64-100 Leszno, NIP:697 195 89 21		Skala: 1:100		Data: 2022.02.25	
Projektant arch.:		mgr inż. arch. Zenon Mazurek		Objekt:		BUDOWA BUDYNKU CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
Nr ewid. upr.:		1362/90/Lo		działka nr ewid. 127; 126; 124/2		obręb ewid. Rudno 0013	
Sprawdzający arch.:		mgr inż. arch. Monika Nowak-Pachacz		jedn.ewid. 120606_5		Krzeszowice	
Nr ewid. upr.:		13/WPOKK/2016		Rysunek:		Stalarka	
Asystent projekt.:		mgr inż. Agata Rolla		Rys. nr:		A-09	
				Strona:			